

Téma bakalářské práce	Hormonální receptory v nádorech dělohy (Hormonal receptors in tumours of the uterus)
Jméno studenta, studentky	Šárka Horčíčková
Jméno vedoucího bakalářské práce	MUDr. Jiří Hochmann, CSc.

I. Posudek vedoucího bakalářské práce

Studentka vyhledávala literaturu o nádorových markerech nádorech dělohy. Tyto poznatky utřídila a pokusila se popsat některé vzájemné vztahy těchto markerů.

Nejprve udělala přehled poznatků z české a slovenské monografické literatury. Kromě buněčných markerů popsala i rozdělení humorálních markerů. Tento globální pohled a třídění velmi účelně doplnila pomocí internetové české literatury. Tento krok jí umožnil získat možná novější přehled česky psaných poznatků než z české časopisové literatury.

Na základě českých a slovenských zdrojů popsala humorální markery nádorů dělohy a detailněji se zaměřila na buněčné markery těchto nádorů. Dále do tohoto přehledu začlenila i poznatky z nejnovějších bakalářských a diplomových prací naší katedry.

Na to navázala poznatky ze zahraniční časopisové literatury. Vesměs se jednalo o abstrakty, které vyhledala v Internetových vyhledávacích pomocí klíčových slov. V tom případě se jednalo o buněčné markery těchto nádorů – ve shodě se zadáním práce.

K práci přistupovala s potřebnou dávkou samostatnosti. Instrukce školitele chápala a řešila je se znalostí věci. Ve své bakalářské práci především posílila naši myšlenku zavést do běžné praxe v českých nemocnicích vyšetřování hormonálních receptorů v nádorech dělohy.

Svou prací s anglickou literaturou se zařadila nad mnohé své spolužáky, kteří pracovali jen s literaturou českou nebo jen výjimečně použili anglický zdroj.

Své nálezy literárních údajů zhodnotila vytvořením kapitoly Diskuse, což u mnohých bakalářských prací není obvyklé. Přispěla tak řešení otázek rozhodování o hormonální terapii nádorů dělohy a nebezpečí především falešné negativity vyšetření hormonálních receptorů.

Závěr:

Studentka věnovala práci předepsaný počet hodin (10 hodin v týdnu po dobu 14 týdnů – podle „Karolinky“ FF) a ve výše uvedených aspektech byla nadprůměrná.